



水利部 交通运输部 国家能源局
南京水利科学研究所
Nanjing Hydraulic Research Institute

质量方针：科学、规范、诚信、卓越
科研精神：勤奋、严谨、求实、创新

走进南科院

- 基本情况 院级领导 历史沿革
- 组织机构 科学技术委员会
- 研究方向与学科带头人
- 水利部大坝安全管理中心
- 水利部水闸安全管理中心
- 水利部应对气候变化研究中心
- 水利部基本建设工程质量检测中心

科学研究

- 水文水资源研究所
- 水工水力学研究所
- 河流海岸研究所
- 岩土工程研究所
- 材料结构研究所
- 大坝安全与管理研究所
- 农村水利研究所
- 生态环境研究所
- 海洋资源利用研究中心
- 农村电气化研究所
- 南京水利水文自动化研究所

科研平台

- 水文水资源与水利工程科学国家重点实验室
- 港口航道泥沙工程交通行业重点实验室
- 水利部水旱灾害防御重点实验室
- 通航建筑物建设技术交通行业重点实验室
- 水利部水库大坝安全重点实验室
- 国家能源水电工程安全与环境技术研发中心
- 水科学与工程国际联合研究中心
- 水利部水文水资源工程技术研究中心
- 水利部水工新材料工程技术研究中心
- 水利部水文水资源监控工程技术研究中心
- 水利部农村水电工程技术研究中心

试验基地

- 院本部科研及科技创新基地
- 铁心桥水科学与水工程实验基地
- 滁州实验基地
- 杭州农村电气化与再生能源研发基地
- 当涂科学试验及科技开发基地

江苏省建立里下河地区跨界河湖水葫芦联保共治协作机制

日期：2021年08月19日 08:49:26 来源：转自水利部网站 点击数：625次 字号：【大 中 小】

日前，江苏省省长办联合淮安市、扬州市、泰州市、南通市、盐城市政府印发了《里下河地区跨界河湖水葫芦联保共治协作机制规则》《里下河地区“清剿水葫芦、改善水环境”联保共治2021年专项行动方案》，贯彻落实2021年第1号省总河长令要求，推进里下河地区幸福河湖建设。

下一步，江苏将加强里下河地区跨界河湖水葫芦联保共治，强化市际、县际跨界河湖河湖长间的协调联动，统筹推进里下河地区水葫芦清理整治，协调解决区域水葫芦泛滥突出问题，提升区域水环境治理水平。协作机制主要采取召开协作会议、组织双方或多方开展联合巡河巡湖、进行专题协商等形式，讨论解决里下河地区河湖管理保护中的重要问题，协调推进重要事项，维护里下河地区河湖健康生态。

专项行动在里下河地区跨界河湖水葫芦联保共治协作机制框架下组织开展，各有关设区市河长办负责组织协调。设区市跨界河湖，由所在地上下游、左右岸双方县级以上河湖长协同负责，协商划定协同打捞责任区域（现有明确打捞责任范围的维持不变），协同推进水葫芦联保共治责任落实到位。各级河长办主动做好沟通联系服务。各县（市、区）总河长负责各辖区内河湖水葫芦打捞和处置工作的组织领导，坚持“内河严防死守、外河属地拦截”，组织推动乡镇、村组开展水葫芦“无死角”打捞处置。县（市、区）河长办做好组织协调和督查考核。省泰州引江河管理处负责协助省河长办开展组织协调和监督检查。

专项行动期间，各地将以乡镇、村组为单位，对境内农村河道沟渠进行全面彻底清理，消除水葫芦根系，强化源头治理。以县（市、区）为单位，对不通航河道实施封闭打捞、不留死角；对通航河道实施拦截打捞、分片打捞；水葫芦发生较严重的通航河道，积极与海事机构协调沟通，实施临时水上交通管制以便于集中打捞。各跨界河湖上游地区要优化拦截设施设置，并及时打捞处置集聚水葫芦，缓解下游压力；下游地区要通过关口前移、堵捞结合等措施，提高打捞效率；左右两岸各方要积极主动沟通协商，可明确联合打捞或经济补偿性委托打捞方式，把属地打捞责任落到实处。加强水葫芦处置环节及处置场地的环境防护和现场管理工作，避免二次环境污染。

【关闭窗口】 【返回顶部】 【打印文章】

分享到： QQ空间 新浪微博 腾讯微博 微信 更多

上一篇：中企承建赞比亚首座大型水电站发电

下一篇：海河流域迎来新一轮强降雨过程 水利部部署防御工作

相关文章

- 河北交通抓实重点项目办好“三件大事”
- 章建华：服务保障碳达峰碳中和目标如期实现
- 感悟思想伟力 汲取奋进力量——交通运输部系统学深学活学实“七一”重要讲话精神
- 李小鹏在西藏调研时强调 全面贯彻新时代党的治藏方略加快建设交通强国 为雪域高原长治久安和高质量发展作出更大贡献
- 水利部召开黄河流域河湖管理保护工作推进视频会议



最新文章

[网站地图](#) | [法律声明](#) | [联系我们](#)



水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院版权所有

南科院联系电话：025-85828808

网站联系电话：025-85828107

苏ICP备05007122号

总访问量：25692712

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn